

## 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

### 关于联合体预中标的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽合肥公共资源交易中心网站（<http://ggzy.hefei.gov.cn/>）于2019年11月13日发布了《十五里河流域治理一期优化设计—建设—运营工程一标段项目中标候选人公示》。安徽国祯环保节能科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）与中电建生态环境集团有限公司（联合体牵头人）、中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司组成的联合体为十五里河流域治理一期优化设计—建设—运营工程一标段项目的中标候选人。

#### 一、项目概况

- 1、项目名称：十五里河流域治理一期优化设计—建设—运营工程一标段
- 2、招标（采购）人名称：巢湖城市建设投资有限公司
- 3、项目编号：2018GFCZ2978
- 4、中标价：1,518,696,969.67元
- 5、项目类别：工程优化设计—建设—运营及课题研究

6、项目概况：为改善十五里河水环境，同时为环巢湖治理探索新思路，按照“治湖先治河、治河先治污、治污先治源”的理念，合肥市决定按照“流域治理”的思路系统化治理十五里河流域，本次一期工程一标段内容共包括8大类，16个子项，主要如下：

序号	项目类别	工程名称
一	城市面源治理工程	金寨路处初期雨水调蓄工程
		匡河处初期雨水调蓄工程
		绕城高速处初期雨水调蓄工程
		望湖公园处初期雨水调蓄工程
		徽园处初期雨水调蓄工程

序号	项目类别	工程名称
		锦绣大道处初期雨水调蓄工程
		南艳湖上游初期雨水治理工程
		垃圾收集处置及河道保洁工程
二	城市点源污染治理工程	管网混接调查与改造工程
三	河流生态补水（生态基流补充）工程	生态补水工程
四	河流水质修复工程	增氧曝气工程
五	河流生态缓冲带工程	生态缓冲带工程
六	河流生态修复工程	水土涵养林工程
		水体生态修复工程
七	内源污染治理工程	河道底泥治理工程（含截流点的箱涵清淤）
八	河流综合监测工程	河流综合监测工程

7、项目建设期：自项目合同签订之日起60日内开工，每个子工程工期有所不同，子工程建设工期最长不超过18个月。

8、运营期限：自开始正式运营日起5年

9、公示期：2019年11月13日至2019年11月18日

## 二、中标候选人公示内容

本次中标候选人公示媒体是安徽合肥公共资源交易中心网，招标人为巢湖城市建设投资有限公司，详细内容请查看安徽合肥公共资源交易中心网。

## 三、此次预中标对公司的影响

十五里河流域治理一期优化设计-建设-运营工程一标段项目作为合肥环巢湖地区生态保护与修复工程的第一个全流域治理示范工程，为合肥市重点建设项目，自2014年开始筹划，经过长达五年的技术论证，以流域为单元进行统筹规划，解决十五里河流域水环境问题，实现流域综合治理的理念创新、技术创新、机制创新和模式创新。

公司牵头承担了国家水专项“重点区域分散型点源处理及小流域综合整治长效机制研究与产业化示范”课题，在以小流域为单元的水环境综合治理方面形成了独特的技术同时也积累了丰富的经验，有利于该项目成为国内城市小流域水环

境综合治理的典范工程。

该项目将充分体现公司作为水资源综合利用服务商的专业技术优势和能力，提升公司在水环境治理领域的技术竞争力，能够起到较好的市场示范效应，对公司的发展战略具有重要的支撑作用。同时该项目的顺利实施将对公司未来经营业绩产生积极影响。

#### 四、风险提示

由于上述项目目前尚处于中标候选人公示期，在公示期内，公司所属联合体仅为预中标（成交）人，能否最终中标，并签订正式项目合同，尚存在一定的不确定性。公司将按规定及时披露该项目最终中标结果及合同签订情况，敬请广大投资者注意投资风险。

#### 五、备查文件

##### 1、项目预中标公示内容

特此公告。

安徽国祯环保节能科技股份有限公司 董事会

二〇一九年十一月十五日